



04014222912050008



13291

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1422

29 Δεκεμβρίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Άρση της υπ' αριθ. 1656/30.12.2002 απόφασης ανα-
δάσωσης..... 1
- Έγκριση δωρεάν παραχώρησης εδαφικής λωρίδας
σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου
στον οικισμό Κουρτακίου του Δήμου Άργους..... 2
- Τροποποίηση Ρυμοτομικού Σχεδίου Πόλεως Ευόσμου
Νομού Θεσσαλονίκης στο Ο.Τ. 151 Ζ που περικλεί-
εται από τις οδούς Ιπποδρομίου, Μελίνας Μερ-
κούρη και δύο ανώνυμους πεζόδρομους..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4285

Άρση της υπ' αριθ. 1656/30.12.2002 απόφασης
αναδάσωσης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 [αρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση- Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».
3. Τις διατάξεις του άρθρου του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003.
4. Τις διατάξεις των άρθρων 12 παρ. 1 & 21 παρ. 8 & 9 του ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.».
5. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων:
 - α) 160417/1180/8.7.80
 - β) 182447/3049/24.9.80
6. Το αριθ. 1099/26.10.2004 έγγραφο του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Οδηγίες για την εφαρμογή του ν. 3208/2003».
7. Την αριθ. 472/19.4.2001 πράξη χαρακτηρισμού του Δασάρχη Λιδορκίου με την οποία η έκταση εμβαδού 4.450,45 τ.μ. στη θέση «Παλάβρα» Περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος «χαρακτηρίστηκε ως δασική έκταση της παρ. 2 του άρθρου 3 του ν.998/1979».
8. Την αριθ. 1656/30.12.2002 (Φ.Ε.Κ./Δ/48/30.1.2003) απόφαση του Δ/ντή Δασών Ν. Φωκίδας με την οποία

κηρύχθηκε αναδασωτέα έκταση εμβαδού 4.450,45 τ.μ. στη θέση «Παλάβρα» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος του Ν. Φωκίδας λόγω «παράνομης εκχέρ-
σωσης».

9. Την αριθ. 1604/04/10.5.2005 Βεβαίωση του Δασάρχη Λιδορκίου, με την οποία βεβαιώνεται ότι η έκταση, εμ-
βαδού 4.450,45 τ.μ. στη θέση « Παλάβρα» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος, κατόπιν της από 18.12.2004 έκθεσης φωτοερμηνείας - εισήγησης του Δα-
σολόγου Μ. Χασάπη κατά την οποία η ανωτέρω έκταση «κατά το έτος 1945 είχε γεωργικό χαρακτήρα», υπάγεται στις δ/ξεις του άρθρου 12 παρ. 1 του ν.3208/2003 και ως εκ τούτου σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 21 του ιδίου νόμου δεν υπάγεται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας.

10. Τις υπ' αριθ. 669/16.5.2005 & 1354/17.10.2005 αναφο-
ρές του Δασαρχείου Λιδορκίου με τις οποίες προτείνει την άρση της αριθ. 1656/30.12.2002 απόφασης αναδάσω-
σης για το λόγο ότι η έκταση που αναφέρεται στην εν λόγω απόφαση δεν υπάγεται στις διατάξεις της δασικής Νομοθεσίας καθότι είναι έκταση υπαγόμενη στο άρθρο 12 παρ. 1 του ν. 3208/2003.

11. Τις αριθ. 847/19.5.2005 & 1687/25.10.2005 αναφορές και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Φωκίδας, αποφασίζουμε:

Αίρουμε την αριθ. 1656/30.12.2002 (Φ.Ε.Κ./Δ/48/30.1.2003) απόφαση του Δ/ντή Δασών Ν. Φωκίδας με την οποία κηρύχθηκε αναδασωτέα έκταση, εμβαδού 4.450,45 τ.μ. στη θέση «Παλάβρα» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος του Ν. Φωκίδας όπως απεικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνόδευε.

Η άρση της αναδάσωσης γίνεται για τους λόγους που αναφέρονται και αναπτύσσονται στο σκεπτικό της παρούσας.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 41 παρ. 1 του ν. 998/1979).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλεί-
ται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 18 Νοεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

Αριθ. 5221

(2)

Έγκριση δωρεάν παραχώρησης εδαφικής λωρίδας σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Κουρτακίου του Δήμου Άργους Ν. Αργολίδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον εσωτερικό οργανισμό οργάνωσης και λειτουργίας της Ν. Αυτ/σης Αργολίδας (ΦΕΚ 1810/Β/2001).

2. Τις διατάξεις του π.δ. της 24/31.5.85 (ΦΕΚ 181Δ) «Όροι δόμησης οικισμών κάτω των 2000 κατοίκων» και ειδικότερα το άρθρο 6 αυτού.

3. Το υπ' αριθμ. 1796/12.10.2004 έγγραφο του Τμήματος Π.Χ.Π. Άργους με το οποίο διαβιβάστηκε στη Δ.Π.Χ.Π. ο φάκελος της αίτησης του Γεωργίου Β. Διαμαντή με την οποία αιτείται την έγκριση δωρεάν παραχώρησης εδαφικής λωρίδας σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Κουρτακίου του Δ. Άργους, ο οποίος περιλαμβάνει:

Α. Το από Σεπτεμβρίου 2004 τοπογραφικό διάγραμμα κλιμ. 1:200 του τοπογρ. μηχανικού Νικολάου Μανιαδάκη.

Β. Τη υπ' αριθμ. 241/30.8.2004 Απόφαση Δ.Σ. Άργους

4. Την υπ' αριθμ. 4928/22.11.04 αίτηση του Γεωργίου Β. Διαμαντή προς τη Δ.Π.Χ.Π. με την οποία προσκομίστηκε το υπ' αριθμ. 5447/10.11.1993 συμβόλαιο αγοραπωλησίας και το κλιμ. 1:3000 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη όπου υποδεικνύεται η θέση της ιδιοκτησίας του σε σχέση με τα όρια του οικισμού Κουρτακίου.

5. Την με υπ' αριθμ. 4928/04/31.5.2005 θετική εισήγηση της Δ.Π.Χ.Π. προς το Σ.Χ.Ο.Π. Ν. Αργολίδος.

6. Το υπ' αριθμ. 10/1/10/6.6.2005 απόσπασμα πρακτικού Σ.Χ.Ο.Π. Ν. Αργολίδας.

7. Την υπ' αριθμ. 5221/22.11.2005 αίτηση του Γεωργίου Β. Διαμαντή με την οποία προσκομίστηκαν οι συμβολαιογραφικές πράξεις με αριθμούς:

• 1173/4.10.2005 Γονική Παροχή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου.

• 1174/4.10.2005 Γονική Παροχή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου.

• 1175/4.10.2005 Γονική Παροχή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου.

• 1176/4.10.2005 Δωρεά εν ζωή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου.

• 1177/4.10.2005 Δωρεά εν ζωή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου.

• 1186/31.10.2005 Δωρεά εν ζωή Συμβολαιογράφου Άργους Ευδοκίας Πραξιτέλους - Νανοπούλου (παραχώρηση εδοφικής λωρίδας στο Δήμο Άργους) με το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά μεταγραφής τους, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται η δωρεάν παραχώρηση εδαφικής λωρίδας πλάτους 6,00 μ. σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Κουρτακίου του Δήμου Άργους στη θέση όπου αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλιμ. 1:200, το οποίο συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 7 Δεκεμβρίου 2005

Ο Νομάρχης

ΒΑΣΙΛΗΣ Ν. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ

Σύμφωνα με το Π.Δ. 24-4-1985 (ΦΕΚ 181Α') της 3-5-1985 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. 14-2-1987 (ΦΕΚ 133Α') της 23-2-1987, με το Π.Δ. 20-8-1985 (ΦΕΚ 414Α') της 30-8-1985 και με το Π.Δ. 25-4-1989 (ΦΕΚ 283Α') της 16-5-1989.

ΟΝΟΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: ΚΟΥΥΡΤΑΚΙ

ΑΡ.ΑΠΟΦΑΣΗΣ : 3213/1986 και 807/1987 (ΦΕΚ 507Α'/5-6-87)

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ - 500 τμ

Κατά παρέκκλιση θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν κατά την 3-5-1985.

ΜΑΧ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = 70%

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ υπολογίζεται κλιμακωτά ως εξής:

από 0-100 τμ-1.6

από 100-200 τμ-0.80

από 200-300 τμ-0.80

από 300-άνω τμ-0.40

Η ΣΥΝΔΙΚΗ ΔΟΜΗΣΙΜΗ ΕΠΙΘΑΛΗΣΙΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 400 ΤΜ

ΜΑΧ ΥΨΟΣ - 7.50μ. (επιπλέον η στέγη)

ΜΑΧ πρ.ορόφων : 2

Κάθε οικόπεδο για να είναι οικοδομήσιμο πρέπει να έχει πρόσπο σε κοινό-χρηστο χώρο ή σε χώρο που έχει παραχωρηθεί σε κοινή χρήση με ελάχιστο πλάτος αυτού 4.00μ. και να εφάπτεται καθ'όλο το μήκος της μιάς πλευράς. Για οικόπεδα που δημιουργούνται από κατάληψη για να είναι οικοδομήσιμα απαιτείται ελάχιστο πρόσπο 12.00 μ.

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/1977

Ο υπογράφων Νίκος Εμμ. Μανιτάδης, Άγρ. Τοπογράφ. Μητ/κός Ε.Μ.Π. δηλώνει υπεύθυνα ότι τα οικόπεδα υπ. αρ. 01 εμβαδού 510.88τμ και 05 εμβαδού 515.00τμ τα οποία βρίσκονται εντός των ορίων του οικισμού ΚΟΥΥΡΤΑΚΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ

α/φ με τις ισχύουσες Πολεοδομικές Διατάξεις :

Τα οικόπεδα υπ. αρ. 02 εμβαδού 510.00τμ και υπ. αρ. 03 και 04 εμβαδού 500.00τμ τα κατένα και υπ. αρ.06 εμβαδού 549.30τμ και 07 εμβαδού 600.00τμ

ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΑΛΛΑ ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ

Για να καταστούν οικοδομήσιμα θα πρέπει να συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 6 παρ. 2α,β,γ του Π.Δ. της 24-4-85 (ΦΕΚ 181Α'/3-5-1985) Δηλ. θα πρέπει να παραχωρηθούν σε κοινή χρήση τα τμήματα :

(Ε2παρ.) εμβαδού 52.82τμ

(Ε3παρ.) εμβαδού 51.18τμ

(Ε4παρ.) εμβαδού 90.73τμ

(Ε5παρ.) εμβαδού 59.34τμ

(Ε7παρ.) εμβαδού 55.05τμ

καθώς επίσης και τα τμήματα (Ε1παρ.) εμβαδού 44.12τμ και

(Ε5παρ.) εμβαδού 67.50τμ

Τέλος όλα τα οικόπεδα μετά τις παραχωρήσεις σε κοινή χρήση των παραπάνω εδαφικών τμημάτων τελικό εμβαδόν (σύμφωνα με το υπ.αρ.πρωτ.ΣΥΠΠ/10/1/10/8-8-2005 και το υπ.αρ.πρωτ.2534/13-7-2005 έγγραφο Δ/νσης ΧΩ.ΠΟ.ΠΕ. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)

Ε1-τελικό-466.74τμ

Ε2-τελικό-457.38τμ

Ε3-τελικό-448.82τμ

Ε4-τελικό-409.27τμ

Ε5-τελικό-447.50τμ

Ε6-τελικό-489.98τμ

Ε7-τελικό-544.95τμ

παραμένοντα ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ

Επίσης τα οικόπεδα δεν οφείλουν ενοσφρα σε γή ή σε χρήμα αφού η περιοχή δεν έχει ενταχθεί σε σχέδιο πόλης α/φ με τις Διατάξεις του Ν.1337/1983, και δεν βρίσκονται εντός ορίων Γ.Π.Σ. και Ζ.Ο.Ε.

ΑΡΤΟΣ 23-7-2005

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Νίκος Εμμ. Μανιτάδης

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα όρια της ιδιοκτησίας εντοπίσθηκαν και υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη του οικοπέδου ο οποίος έχει και την αποκλειστική ευθύνη για την ορθότητα τους και γι' αυτό υπογράφει.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ Ο Ρ Ι Ω Ν

ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E1	391046.467	4166385.389	E5	391026.810	4166384.218	E3	391071.641	4166383.121
E4	391075.583	4166382.571	E5	391077.441	4166388.418	E6	391048.634	4166384.238
E7	391047.688	4166375.023	E9	391046.852	4166376.321	E3	391048.537	4166377.202
E10	391078.569	4166378.408	E11	391073.725	4166361.029	E12	391052.851	4166346.837
E13	391049.667	4166357.122	E14	391081.144	4166342.219	E15	391081.946	4166334.115
E16	391052.802	4166323.884	E17	391083.762	4166324.378	E18	391085.584	4166318.554
E19	391066.295	4166315.707	E20	391054.846	4166313.986	E21	391103.029	4166318.740
E22	391103.120	4166309.244	E23	391105.615	4166303.718	E24	391108.020	4166304.288
E25	391111.725	4166329.321	E26	391112.728	4166322.057	E27	391090.944	4166319.349
E1	391072.501	4166363.001	E2	391078.965	4166362.148	E3	391077.035	4166317.301

Δ.1	ΣΗΜΕΙΑ:10	ΕΜΒΛΑΔΟ:510.86 μ ²
E6	E7	E8

10:1 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ								
ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ
E6	- E7	: 10.90	E7	- E8	: 1.91	E8	- E9	: 2.70
E9	- E1	: 8.90	E1	- E2	: 14.73	E2	- E3	: 8.90
E3	- E4	: 8.7	E4	- E5	: 3.11	E5	- E6	: 14.27
E5	- E6	: 29.11						

Δ.2	ΣΗΜΕΙΑ:6	ΕΜΒΛΑΔΟ:510.00 μ ²
E6	E5	E10

Δ.2 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ								
ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ
E6	- E5	29.11	E5	- E10	8.86	E10	- E11	8.86
E11	- E12	29.18	E12	- E13	10.35	E13	- E6	7.19

Δ.3	ΣΗΜΕΙΑ:5	ΕΜΒΛΑΔΟ:500.00 μ ²
E12	E11	E14

Δ.3 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ								
ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ
E12	- E11	29.18	E11	- E14	10.90	E14	- E15	6.16
E15	- E16	29.45	E16	- E12	17.06			

Δ.4	ΣΗΜΕΙΑ:7	ΕΜΒΛΑΔΟ:500.00 μ ²
E16	E15	E17

1Δ.4 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ								
ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ
E16	- E15	: 29.45	E15	- E17	: 1.84	E17	- E18	: 15.93
E18	- E3	: 8.58	E3	- E19	: 10.82	E19	- E20	: 11.79
E20	- E16	: 16.12						

Δ.5	ΣΗΜΕΙΑ:7	ΕΜΒΛΑΔΟ:515.00 μ ²
E18	E5	E4

Δ.5		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E10	- E5	: 8.66	E5	- E4	: 14.27	E4	- E2	: 3.11
E2	- E21	: 24.58	E21	- E22	: .51	E22	- E23	: 14.75
E23	- E10	: 27.36						

Δ.6	ΣΗΜΕΙΑ:5	ΕΜΒΛΑΔΟ:549.30 μ ²
E14	E11	E10

Δ.6		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ			
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E14 - E11	10.90	E11 - E10	8.86	E10 - E23	27.36
E23 - E24	19.73	E24 - E14	28.24		

Δ.7	ΣΗΜΕΙΑ:8	ΕΜΒΛΑΔΟ:509.99 μ ²
E18	E17	E15

1Δ:7		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ			
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E18 - E17	15.93	E17 - E15	1.84	E15 - E14	6.16
E14 - E24	28.24	E24 - E25	15.20	E25 - E26	6.30
E26 - E27	22.10	E27 - E18	5.42		

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:4			ΣΗΜΕΙΑ:7			ΕΜΒΛΑΔΟ:90.73 μ ²		
ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
Δ3	391077.035	4166317.301	Δ4	391076.574	4166321.267	Δ5	391080.548	4166321.722
Δ6	391078.977	4166333.684	Δ10	391081.946	4166334.115	Δ17	391083.762	4166334.379
E18	391085.584	4166318.554						

ΑΡΙΘ:4		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
Δ3	- Δ4	: 4.00	Δ4	- Δ5	: 4.00	Δ5	- Δ6	: 12.06
Δ6	- Ε15	: 3.00	Ε15	- Ε17	: 1.84	Ε17	- Ε18	: 15.93
Ε18	- Δ3	: 8.58						

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:7			ΣΗΜΕΙΑ:8			ΕΜΒΛΑΔΟ:55.05 μ ²		
ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E18	391085.584	4166318.554	E17	391083.762	4166334.379	E15	391081.946	4166334.115
E14	391081.144	4166340.219	E10	391084.113	4166340.452	Δ11	391086.467	4166322.731
Δ12	391090.424	4166323.115	E27	391090.944	4166319.349			

ΑΡΙΘ:7		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ			
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E18 - E17	: 15.93	E17 - E15	: 1.84	E15 - E14	: 6.16
E14 - Δ10	: 3.00	Δ10 - Δ11	: 18.07	Δ11 - Δ12	: 4.00
Δ12 - E27	: 4.00	E27 - E18	: 5.42		

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:3				ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔΟ:51.18 μ ²		
ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E15	391081.946	4166334.115	Δ6	391078.977	4166333.484	Δ7	391078.756	4166350.588
E15	391079.725	4166351.029	E14	391081.144	4166340.219			

ΑΡΙΘ:3		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ							
ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ		ΠΛΕΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ			
E15	- Δ6	:	3.00	Δ6	- Δ7	:	17.06		
E11	- E14	:	10.90	E14	- E15	:	6.16		
						Δ7	- E11	:	3.00

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:6			ΣΗΜΕΙΑ:5			ΕΜΒΛΑΔΟ:59.34 μ ²		
ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E14	391081.144	4166340.219	E11	391079.725	4166351.029	E10	391078.569	4166359.835
Δ9	391081.538	4166360.260	Δ10	391084.113	4166340.452			

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E14 - E11 : 10.90		E11 - E10 : 8.88		E10 - Δ9 : 3.00	
Δ9 - Δ10 : 19.78		Δ10 - E14 : 3.00			

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:2			ΣΗΜΕΙΑ:5			ΕΜΒΛΑΔΟ:52.62 μ ²		
ΣΤΡΕΙΟ		Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E11	391079.725	4166351.029	Δ7	391078.756	4166350.588	Δ8	391074.472	4166367.988
E5	391077.441	4166368.418	E10	391078.569	4166359.835			

ΑΡΙΘ:2		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ			
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E11 - Δ7	: 3.00	Δ7 - Δ8	: 17.54	Δ8 - E5	: 3.00
E5 - E10	: 8.86	E10 - E11	: 8.86		

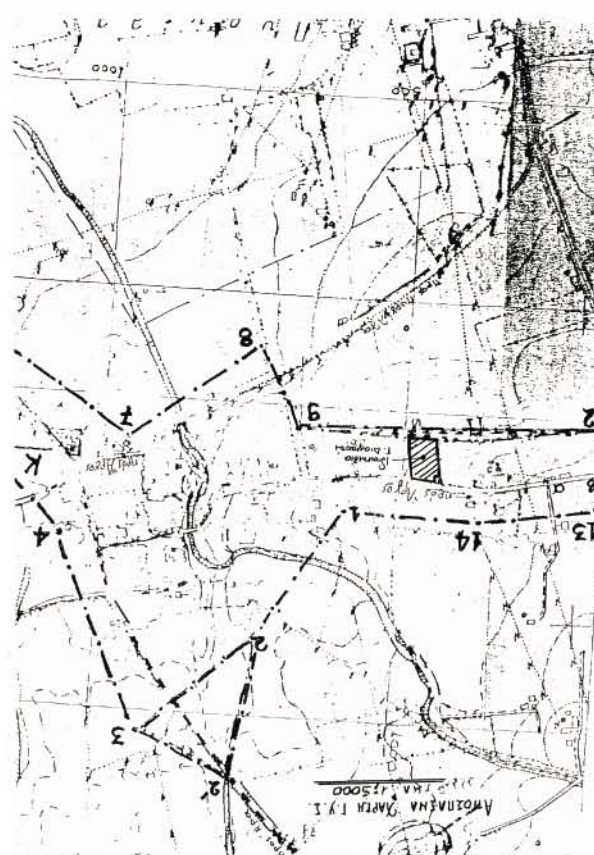
ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:5			ΣΗΜΕΙΑ:5			ΕΜΒΛΑΔΟ:67,50 μ²		
ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y	ΣΤΡΕΙΟ	X	Y
E10	391078.569	4166359.835	E5	391077.441	4166368.418	E4	391075.583	4166382.571
Δ2	391078.665	4166382.140	Δ9	391081.538	4166360.260			
ΔΡΥΠΑ			ΜΕΡΟΣ			ΕΜΒΛΑΔΟ		

ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
E10 - E5	8.66	E5 - E4	14.27	E4 - Δ2	3.11
Δ2 - Δ9	22.07	Δ9 - E10	3.00		

ΔΡΥΠΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:1	ΣΗΜΕΙΑ:4	ΕΜΒΛΑΔΟ:44.1
---	----------	--------------

1Δ:5		ΣΗΜΕΙΑ:7		ΕΜΒΛΑΔ:515.00 μ ²				
E10	E5	E4	E2	E21	E22	E23		
1Δ:5		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E10 - E5	8.66	E5 - E4	14.27	E4 - E2	3.11			
E2 - E10	24.58	E21 - E22	5.51	E22 - E23	14.75			
E23 - E10	27.38							
1Δ:6		ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔ:549.30 μ ²				
E14	E11	E10	E23	E24				
1Δ:6		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E14 - E11	10.90	E11 - E10	8.88	E10 - E23	27.38			
E23 - E24	19.73	E24 - E14	28.24					
1Δ:7		ΣΗΜΕΙΑ:8		ΕΜΒΛΑΔ:599.99 μ ²				
E18	E17	E15	E14	E24	E25	E26	E27	
1Δ:7		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	
E18 - E17	15.93	E17 - E15	1.84	E15 - E14	6.16	E14 - E18	6.16	
E14 - E24	28.24	E24 - E25	15.20	E25 - E26	6.30			
E26 - E27	22.10	E27 - E18	5.42					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:4		ΣΗΜΕΙΑ:7		ΕΜΒΛΑΔ:60.73 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A3	391077.095	4166317.301	A4	391076.574	4166321.267	A5	391080.548	4166321.722
A6	391078.977	4166333.684	A4	391081.946	4166334.115	E17	391083.762	4166334.379
E18	391085.584	4166319.554						
ΑΡΙΘ:4		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
A3 - A4	4.00	A4 - A5	4.00	A5 - A6	12.06			
A6 - E15	3.00	E15 - E17	1.84	E17 - E18	15.93			
E18 - A3	9.58							
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:7		ΣΗΜΕΙΑ:8		ΕΜΒΛΑΔ:55.05 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E18	391085.584	4166319.554	E17	391083.762	4166334.379	E15	391081.946	4166334.115
E14	391081.144	4166340.219	A10	391084.113	4166340.652	A11	391086.467	4166322.731
A12	391090.424	4166323.315	E27	391090.344	4166319.348			
ΑΡΙΘ:7		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E18 - E17	15.93	E17 - E15	1.84	E15 - E14	6.16			
E14 - A10	3.00	A10 - A11	18.27	A11 - E12	4.00			
A12 - E27	4.00	E27 - E18	5.42					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:3		ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔ:51.18 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E15	391081.946	4166334.115	A6	391078.977	4166333.684	A7	391076.756	4166250.598
E11	391079.725	4166351.029	E14	391081.144	4166340.219			
ΑΡΙΘ:3		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E15 - A6	3.00	A6 - A7	17.06	A7 - E11	3.00			
E11 - E14	10.90	E14 - E15	6.16					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:6		ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔ:59.34 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E14	391081.144	4166340.219	E11	391079.725	4166351.029	E10	391078.569	4166359.835
A9	391081.538	4166360.260	A12	391084.113	4166340.652			
ΑΡΙΘ:6		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E14 - E11	10.90	E11 - E10	8.88	E10 - A9	3.00			
A9 - A10	19.78	A10 - E14	3.00					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:2		ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔ:52.82 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E11	391079.725	4166351.029	A7	391076.756	4166350.598	A8	391074.472	4166367.988
E5	391077.441	4166368.418	E10	391078.569	4166359.835			
ΑΡΙΘ:2		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E11 - A7	3.00	A7 - A8	17.54	A8 - E5	3.00			
E5 - E10	8.66	E10 - E11	8.88					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:5		ΣΗΜΕΙΑ:5		ΕΜΒΛΑΔ:67.50 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E10	391078.569	4166359.835	E5	391077.441	4166368.418	E4	391075.583	4166382.571
A2	391078.665	4166382.140	A9	391081.538	4166360.260			
ΑΡΙΘ:5		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E10 - E5	8.66	E5 - E4	14.27	E4 - A2	3.11			
A2 - A9	22.07	A9 - E10	3.00					
ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘ:1		ΣΗΜΕΙΑ:4		ΕΜΒΛΑΔ:44.12 μ ²				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
E5	391077.441	4166368.418	A8	391074.472	4166367.988	A1	391072.501	4166383.001
E4	391075.583	4166382.571						
ΑΡΙΘ:1		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ			
E5 - A8	3.00	A8 - A1	15.14	A1 - E4	3.11			
E4 - E5	14.27							

	ΓΗΡΑ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	ΓΗΡΑ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ
	ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΤΑΚΙΟΥ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

N.E.Μανιαδάκης & Συνεργάτες

ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Επ. Γούσου 1 & Καλλέργη - ΑΡΓΥΣ ... 212 00

Τηλ.: 27510-61376, fax: 27510-62813

Email: nman@tee.gr

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

ΕΡΓΟ

ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΕΛΑΦΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΣΕ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ
(άρθ.6,παρ.2α,β,γ, ΠΔ της 24-4-85 ΦΕΚ 181Δ')

ΒΕΤΗ

ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΤΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΓΥΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

T.04-124

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΗΣ 2004-ΙΟΥΛΗΣ 2005

ΣΗΡΑΓΓΙΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΒΕΡΒΟΡΗΣ ΣΤ. ΑΡΧ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΝΙΚΟΣ ΕΜΜ. ΜΑΝΙΑΔΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛ. 801
ΕΞΕΛΕΚΤ. ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 45138
ΕΜΜ. ΠΥΡΡΙΟΥ - ΤΗΛ. 27510-61376

Το παρόν συνοδεύει την υπ' αριθ.
5221 Τ-12-05... απόφαση του
Κυβερνητικού Συμβουλίου
της 12-05-...

ΧΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΤΟΝ. ΜΗΤ. ΝΕ Α' Β

Αριθ. 29/49438/ΠΣΚ/1452

(3)

Τροποποίηση Ρυμοτομικού Σχεδίου πόλεως Ευόσμου Νομού Θεσσαλονίκης στο Ο.Τ. 151 Ζ που περικλείεται από τις οδούς Ιπποδρομίου, Μελίνας Μερκούρη και δύο ανώνυμους πεζόδρομους.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 152, 153, 154 και 160 του Π.Δ. της 14/27.7.1999 «Κώδικας Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας», (ΦΕΚ 580 /Δ) όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 2831/2000 «τροποποίηση των διατάξεων του ν. 1577/1985 (Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός) και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 10 του ν. 3044/2002 «Μεταφορά Συντελεστή Δόμησης κλπ» (ΦΕΚ 197 Α).

3. Τις διατάξεις του Νόμου 1577/1985 Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα το άρθρο 21.

4. Το άρθρο 9 και το άρθρο 85α του Ν.Δ. της 17.7.1923.

5. Το π.δ. 30/1996 κωδικοποίηση σε ενιαίο κείμενο νόμου με τίτλο «Κώδικας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης» των ισχυουσών διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση» (ΦΕΚ 21Α) και ιδίως το άρθρο 63 για την αναπλήρωση των Νομαρχών.

6. Την υπ' αριθ. 21/31.3.1995 Απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Θεσσαλονίκης «Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης» (ΦΕΚ 392/Β/11.4.95) όπως ισχύει.

7. Την υπ' αριθ. 10/1803/25.1.2005 απόφαση Νομάρχη Θεσσαλονίκης «Παροχή εξουσιοδότησης για υπογραφή εγγράφων με «ΕΝΤΟΛΗ ΝΟΜΑΡΧΗ» από τον Αντινομάρχη Αβραμίδη Ευστάθιο».

8. Τις σχετικές με το θέμα με αριθμό 335/2003 και 100/2005 Αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Ευόσμου.

9. Την σχετική με αριθμό 139/2005 Πράξη του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος (συνεδρία

22η της 15.11.05) μετά τις από 09.11.05 και 14.11.05 εισηγήσεις του Τμήματος Πολεοδομικών Σχεδίων και Κανόνων της Δ/σης Πολεοδομίας Θεσσαλονίκης.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154 Α) και την διαπίστωση ότι από τις τυχόν διατάξεις κανονιστικού χαρακτήρα της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του Δήμου Ευόσμου.

11. Την διαπίστωση ότι οι εγκρινόμενες με την παρούσα πολεοδομικές ρυθμίσεις τηρούν τις προϋποθέσεις που θέτει η παρ. 4 του άρθρου 29 του ν. 2831/2002 όπως ισχύει, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται η Τροποποίηση του Ρυμοτομικού σχεδίου πόλεως στο Ο.Τ. 151Ζ (που περικλείεται από τις οδούς Ιπποδρομίου, Μελίνας Μερκούρη και δύο ανώνυμους πεζόδρομους) της Πολεοδομικής Ενότητας 15 του Δήμου Ευόσμου Ν. Θεσσαλονίκης με τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Ιερού Ναού στο νότιο τμήμα του χώρου Σχολείου όπως σημειώνεται με τα στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Α στο διάγραμμα κλίμακας 1:500 που που θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομίας Θεσσαλονίκης και συνοδεύει την παρούσα.

2. Εγκρίνεται η θέσπιση παρεκκλίσεων ως προς το μέγιστο ύψος των μεμονωμένων στοιχείων του τρούλου και του καμπαναριού στον χώρο ανέγερσης του προαναφερόμενου Ιερού Ναού ως εξής:

- α. μέγιστο ύψος τρούλου: 23 μέτρα
- β. μέγιστο ύψος καμπαναριού: 21 μέτρα

3. Η απόφαση αυτή με το διάγραμμα που την συνοδεύει να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και η ισχύς της να αρχίσει από την δημοσίευσή της.

Θεσσαλονίκη, 30 Νοεμβρίου 2005

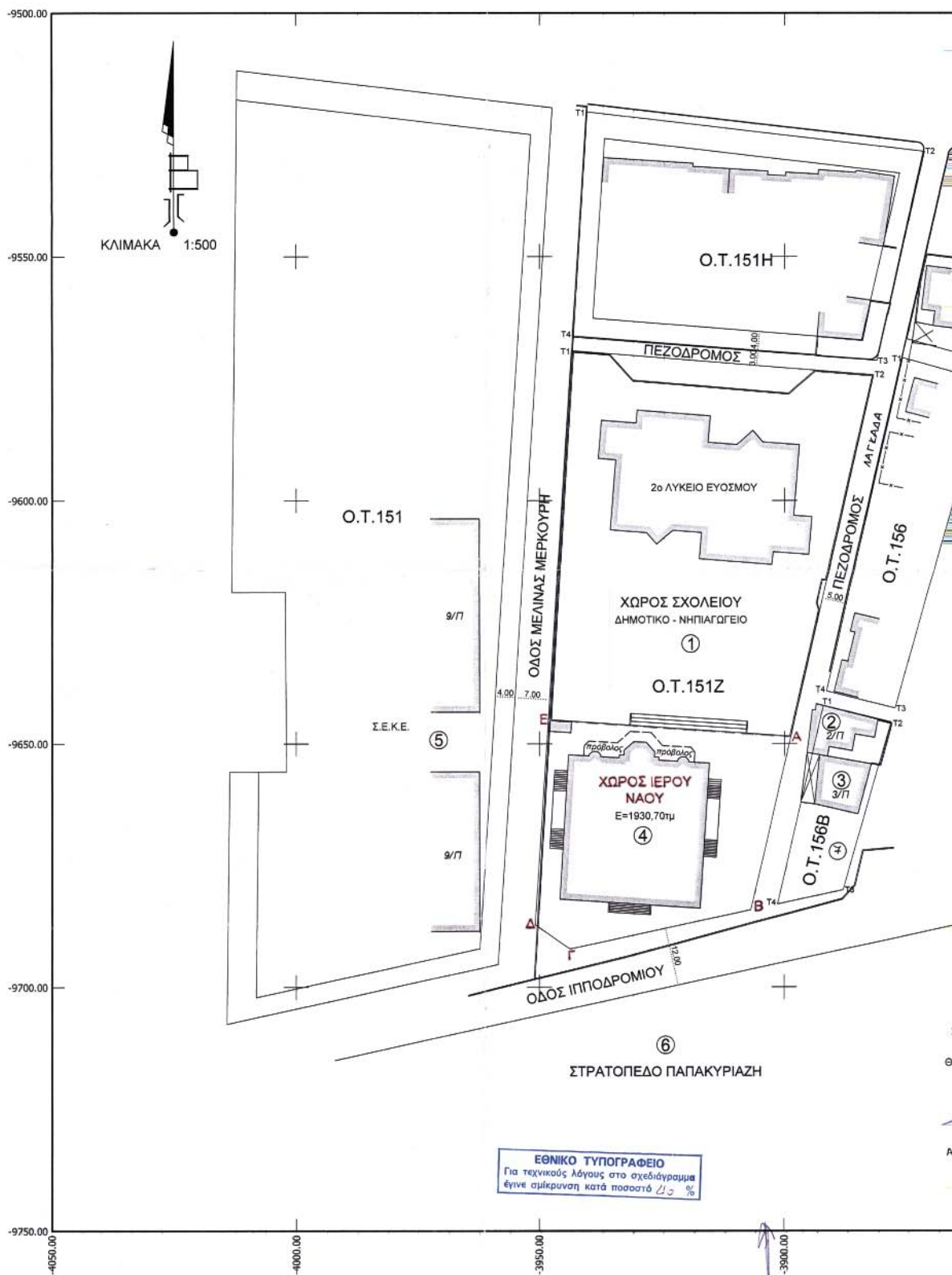
Ο Νομάρχης κ.α.α.

Ο Αντινομάρχης

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ
(ΧΩΡΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ - ΝΗΠΙΑΓΩΓ)



ΙΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ Ο.Τ.151Ζ
ΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ)

